(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55—88332

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F ❸公開 昭和55年(1980)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗マスク位置合せ方法

0件

願 昭53-163175

②出

願 昭53(1978)12月26日

⑩発 明 者 岡部正博

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

- 1. 発明の名称 マスク位置合せ方法
- 2. 労許請求の範囲
- (2) 約記マスクの所定位置に該初期復後出用間障 制定器が削削を検出しうるよう検知部材を設け たととを特徴とする毎許請求の範囲第(1) 東記載

のマスク位置合せ方法。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は数細加工パターンの形成の際,マスクと被転等部材の設けられる基板との間隙を所定線に位置合せするマスク位置合せ方法に関し, 特にマスク側に設けられる間隙側定器の初期値設定を容易且つ正確に行いするとので、するれたマスク位置合せ方法に関する。

黎細加工の分野ドかいて、パターンの形成されたマスクのパターンをX線、先等によりレジストを添布したウェファー上に単光転写することが行なわれている。

とのよりなパターンの転写に当っては、近年の ミクロンオーダーの数細加工を行りために、マス クとウェファーを搭載する基板との間隙を正確に 位標合せすることが視求されている。

との制態は転写の際のパターンのポケ、拡大、 縮少の要因となり、との間隙の設定は等に重要で \*\*2

そのため間隙を測定する方法は多数あるが通常

- 1 **-**

-2-

マスク側に関係側定器をとりつけて基板・表面と の関係を検知する方法が一般に行なわれている。

6

第1回は従来のマスタ位置合せ方法の説明図で あって、1はマスタ、2はリファレンスミラー、 3は飲料、4は防御御定器(マイタロセンサ等)。 5はマスタパターン、9はマスタ保持台を示して いる。

図化をける関係測定器4は対向物との評電容量 変化又は照射光に対する反射光検知を行って、対 向物との距離を測定する原知の測定器である。間 類測定器4はマスク保持台9に投けられ、マスク 1と基板3との距離を根知する。

マスク1の厚み、平行度列等は一般化は、マス 3年上 ク間で異なるため前記マスク1の保持台9 化協定 された関際制定数4 は、マスク1を実実するごと に、該マスク1 化合せて年点である政定値を変更 しなければならない。

そのためリファレンスミラ2と呼ばれる苦草器 を直接マスク1に接触させ、マスク側にとりつけ た関節測定器4の零点調節を行なっていたので、

-3-

又, 本発明の一実施超級においては, 前記マスク の所定位置に該初期値検出用間標例定器が耐険を 検出しりるよう検知部材を設けたものである。

以下本発明を一実施例につき図面に従って詳細 に説明する。

第2回は本発明のマスク位置合せ方法一実施例 説明図であって、基板台6の内部に複数像の削削 側定器7を収容する。該基台6に基準板3をおき、 その距離を稠定し、各関限測定器7の等点調節を しておく。

次いで善単版 3 を外し、マズク保持台 9 化真型 表着でとりつけたマスク保持台 8 を移動させマス ク 1 を基板 6 にある程度に近づける。

マスクI にあらかじめ検知部材としての基準面 8 をパターンニングしてある。

なか、鉄器単面 8 は、間熱制定器 7 が光を使用 する装置であれば鏡面とし、また幹電容器を利用 する場合にあっては会異薄膜とする。

マスク保持台9を次第に基収台6に近づけ、基 板台6の表面がある相度近づいた時にマスタ保持 特別55-883322) マスク1を破損するという危険性があるとともに マスクの反り等によりその特度も恐いという欠点 があった。

本発明の目的とするところは、上紀欠点に戦み マスクと基板とを非接触にしてマスク側関係制定 器の設定値を決定するマスク位置合せ方法を提供 するととにある。

-4-

台9を停止し、削海側定盤7の側定値、助ち、マスクIと落板台6との削除の大きさ、を脱収る。 この脱取値をマスク台9にとりつけたマスク側の 削除側定器10の初期値として設定する。

すなわち基板倒削原側足器 7 の値が 2 0 μm であればマスク側間隙側足器 1 0 の値も 2 0 μm となる。この数定は削除御定器がマイクロメーターであれば、その指針の位置をポリュームで、又はデジタルメーターであれば、テンキー等によって行なり。

マスク側の間隙 御定器 10 が基板台 6 までの距離が測定しうるように基板台 6 の表面は金属又は 鉄面としておく。この設定核器 20 台 6 からマスク 保持台 9 を達ざける。これとともに関策制定器 10 は基 20 台 6 との間隙を削減の設定値を始点とし測定する。マスク保持台 9 がマスク 1 と基 3 名 台 6 間にウェファーが充分入れる程度離れると今止し、 蒸板台 6 上にレジストの畝布されたウェファーが 虚かれる。

次にマスク保持台9が基板台6に近づくより移

- 5 -

-6-

動され、これととも化削除額定費10は基板台6 との関係を翻定し、この測定値が所定値、例えば 2 μm, となった時マスク保持台9を停止せしめる。

その後マスク1を介しX線を集先し、ウェファ −上にマスクバターンを転写する。

上述の如く, 基板側の削削測定器がマスクと基板間の距離を正確に御定し, これをマスク側の間 隙間定器の初期値としてセットしうる。

以上説明したよう化本発明のマスク位信合せ報 世においては、蒸板類に防隙側定器を設け、放樹 定得化より、マスクと基板との距離を検知し、放 検知情報を、マスク例に設備した防隙側定器化伝 連することによって基板との関係を設定すること を可能としたことによりマスクに非接触でマスク 側間隙側定器の設定値を決めることができ且つ、 マスクの外枠の変更りの影響を受けなくなるので側 定精度が良くなるとともにマスクを破損する危険 性もなくなりその効果は極めて大である。

4. 図面の簡単な説明

特院取55-88332(3) 第1 図は従来のマスク位置合せ方法の説明図。第 2 図は本発明のマスクガラ位置合せ方法の一実施 2\*\*\*\*\* 例説明図である。

- 1: 720
- 2:リファレンスミラー
- 3: 試料(当根)
- 4:関摩御定器。(マイクロセンサ)
- 5:マスクパターン
- 6:盖板台
- 7: 善板側間髁側定器
- 8:基準額
- 9:マスク保持台
- 10:マスク製団牌御定器

代理人 弁理士 松 岡 安四郎



